МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

СГ.09 Экологические основы природопользования

специальность 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «<u>13</u>» <u>сентября_2024</u> г.

Председатель комиссии

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2023 № 676, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 17.10.2023 регистрационный № 75610, примерной основной образовательной программы по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) среднего профессионального образования.

Заместитель директора

В.Н. Лескин <u>Эпфф</u> Р.П. Филь
Составитель(и): Цуканова Венера Фаязовна, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого гехнологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ« Экологические основы природопользования»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» обязательной частью Математического общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего квалификации старший техник в соответствии с ФГОС звена специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		

ОК 01,	Анализировать и
ОК 02,	прогнозировать
ОК 06,	экологические последствия
ОК 07,	различных видов
ОК 09,	производственной
OK 11	деятельности
	Анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф

Выбирать методы , технологии и аппараты утилизации газовых выбросов ,стоков, твердых отходов

Определять экологическую пригодность выпускаемой продукции

Оценивать состояние экологии окружающей среды

Виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;

Задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;

Основные источники и масштабы образования отходов производства;

Основные источники техногенного воздействия окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;

Правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;

Принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в том числе:	
теоретическое обучение	26
лабораторные работы	0
практические занятия	6
1 Дифференцированный зачет	1

_

 $^{^1}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Основы эко	логии	36	
Тема 1.1. Экологические	Содержание учебного материала	8	OK 02 , OK 07, OK 09
основы природопользования	 Экология как наука. Цели и задачи экологии Основные методы экологии Понятие о среде обитания Концепция биогеоценоза 	6	OR 07
	1.5. Биосфера1.6. Основные экологические законы, регулирующие взаимодействия в системе «общество — природа»		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа №1. Биосфера и ее границы. Характеристика экосистем. Взаимосвязи в биоценозах. Составление цепей питания	2	
Тема 1.2. Особенности	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02, OK 06, OK 07,
осооенности взаимодействия общества и природы	2.1. Понятие о природно-ресурсном потенциале2.2. Антропоэкологические системы. Признаки экстремальности	6	OK 09, OK 11.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	

		В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
		4.6. Мониторинг окружающей среды		
		Размещения производства и проблема отходов		
		4.4. Сохранение видового разнообразия планеты 4.5.		
		4.3. Концепция устойчивого экологического развития		
экологии		1.2. Skonorn teekin kprisite. Homitite, uprimindi, uprisitaki	8	
проблемы		4.2. Экологический кризис. Понятие, причины, признаки		OK 09, OK 11
т ема Глобальные	1.4.	1. 4.1. Сущность концепции экологического риска	14	OK 06, OK 07
Тема	1.4.	Содержание учебного материала	12	OK 01,OK 02
		Лабораторная работа № 1 Определение качества воды.	2	
		В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
		3.4. Источники и основные группы загрязняющих веществ литосферы России 3.5. Чрезвычайные ситуации — источник мощного воздействия на окружающую среду		
		3.3. Источники и основные группы загрязняющих веществ гидросферы России	12	
окружающей с	реды			
состояние		3.2. Источники и основные группы загрязняющих веществ атмосферы России		
гсма Современное	1.5.	3.1. Понятие о загрязнениях окружающей среды, их классификация и характеристика	17	OK 07, OK 09
Тема	1.3.	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 06
		Хозяйственная деятельность человека и ее воздействие на природу. Составление схем воздействия.		
		Практическая работа №3 Антропогенные воздействия на окружающую среду.	2	
		энергии		
		эффективность и возможность использования альтернативных источников		
		Традиционные и альтернативные источники энергии Рассчитать	2	
		ресурсы виды их классификации и условия их эффективного использования.	2	
		Практическая работа №2 Сырьевая проблема Изучить основные природные		

	Практическая работа №4 Ознакомление с минеральными ресурсами вашей области. Эколого-экономическая оценка добываемых ресурсов». (Способы	2	
	добычи, применение мер по восстановлению территории в районе добычи и пути рационального использования добываемых ресурсов). Поиск информации в Интернете о новых технологиях добычи и переработки сырья.	2	
	Практическая работа №5 Методы расчета предельно допустимых норм нагрузки на природную среду. Определение источников и уровней шума и его влияние на организм человека		
Раздел 2. Охрана окр	ужающей среды	6	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 01,ОК 02,
Государственные,	5.13аконодательство в области экологической безопасности. Государственная экологическая политика	4	OK 06. OK 07, OK 09. OK 11

правовые и	5.2. Экологические правонарушения		
социальные	5.3. Механизм обеспечения устойчивого экологического развития		
аспекты охраны	5.4. Международное сотрудничество в области экологии		
окружающей среды	5.5. Стратегия устойчивого экологического развития		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
Практическая работа №6 Особо охраняемые природные территории области» Практическая работа №7 Изменение видового и популяционного состава флоры и фауну вашей местности за последние 100 лет		2	
Дифференцированный	і зачет	1	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет	«экологических	основ	природопользования»,
оснашенны	ій оборудованием:		
0 0	o o o p / /		
□ посадочн	ные места по колич	еству обуч	чающихся;
🛘 рабочее	место преподавател	тя;	
□ комплек	т документация, ме	тодическо	ре обеспечение;
□ комплек	т учебно-наглядных	х пособий	и плакатов;
□ автомати	изированные рабочі	ие места;	
технически	ми средствами обу	чения:	
_	гер с лицензионным едиапроектор.	и програми	мным обеспечением общего и назначения;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания²

- 1. Хван Т. А., Экологические основы природопользования : учебник для СПО/— 6-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 253 с. (Серия : Профессиональное образование).
- 2. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования : учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд., испр. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. 256 с.
- 3. Хандогина Е.К., Герасимова Н.А., Хандогина А.В.; под общ. ред. Хандогиной Е.К. Экологические основы природопользования : учеб. пособие /. 2-е изд. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 160 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Электронный ресурс. Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека www.biology.asvu.ru

2. Электронный ресурс. Интернет-ресурсы на уроках биологии www.openclass.ru

² Образовательная организация при разработке основной образовательной программы, вправе уточнить список изданий, дополнив его новыми изданиями и/или выбрав в качестве основного одно из предлагаемых в базе данных учебных изданий и электронных ресурсов, предлагаемых ФУМО СПО, из расчета не менее одного издания по учебной дисциплине.

- 3. Электронный ресурс . Биология в картинках www.kartinki/biologija/Biologicheskieresursy.ru
- 4. Электронный ресурс Информационно-аналитический сайт о природе России и экологии. biodat.ru.- BioDat.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Блинов Л.Н., Перфилова И.Л, Юмашевич Л.В. Экологические основы природопользования М.; Дрофа,2010.
- 2. Орлов Д.С..Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении Высшая школа, 2008.
- 3. Цветкова Л.И., Алексеев М.И. Экология. Ученик для вузов , М. 1999, 2008 год переиздан
- 4. Рубан Э. Д., Крымская И. Г. Гигиена и основы экологии человека М.: Феникс ,2009.
- 5. Протасов В. Ф Экологические основы природопользования: Учебное пособие. М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 304 с.
- 6. Журналы по экологии

4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины	Характеристики демонстрируемых знаний	
Виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;	Правильное подразделение природных ресурсов согласно их видов.	Выполнение практических работ Самостоятельная работа по подготовке презентаций Промежуточный контроль: тестирование
Задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;	Оценивать состояние окружающей среды согласно задач охраны окружающей среды и состояния охраняемых природных территорий Российской Федерации.	Выполнение практических работ Самостоятельная работа по подготовке презентаций Промежуточный контроль: тестирование

Основные источники и масштабы образования отходов производства	Анализировать основные источники образования отходов производства в своей местности и специальности	Выполнение практических работ Самостоятельная работа по подготовке презентаций Промежуточный контроль: тестирование
Основные источники техногенного воздействия окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;	Анализировать основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, правильность выбора способов предотвращения и улавливания выбросов, а так же методов очистки промышленных сточных вод. Обосновать выбор технологически возможных аппаратов обезвреживания согласно принципа работы.	Выполнение практических работ Самостоятельная работа по подготовке презентаций Промежуточный контроль: тестирование
Правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности	Обосновывать правила и нормы природопользования и экологической безопасности согласно знаний правовых основ.	Выполнение практических работ Самостоятельная работа по подготовке презентаций Промежуточный контроль: тестирование
Принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды ,экологического контроля и экологического регулирования;	Правильное оценивание природопользования согласно принципам и методам контроля.	Выполнение практических работ Самостоятельная работа по подготовке презентаций Промежуточный контроль: тестирование
Перечень умений, осваиваемых в		

рамках дисциплины

A vogyvovnopozy	Проружницій оченне	Римониоми
Анализировать и	Правильный анализ и	Выполнение
прогнозировать экологические	прогноз экологических	практических работ
последствия различных видов производственной деятельности	последствий различных видов производственной	Самостоятельная работа
производственной деятельности	деятельности.	по подготовке
	деятельности.	
		презентаций
		Промежуточный
		контроль: тестирование
Анализировать причины	Правильный анализ причин	Выполнение
возникновения	возникновения	практических работ
экологических аварий и	экологических аварий и	
катастроф	катастроф.	
		Самостоятельная работа
		по подготовке
		презентаций
		r
		Промежуточный
		контроль: тестирование
Выбирать методы, технологии и	Правильно оценивать и	Выполнение
аппараты утилизации газовых	выбирать технические	практических работ
выбросов ,стоков, твердых	средства при утилизации	практических расот
ОТХОДОВ	производственных отходов	Самостоятельная работа
		по подготовке
		презентаций
		прозоптации
		Промежуточный
		контроль: тестирование
Определять экологическую	Соответствие выбранных	Выполнение
пригодность выпускаемой	экологических параметров	практических работ
продукции	на пригодность	1
	выпускаемой продукции.	Самостоятельная работа
		по подготовке
		презентаций
		П
		Промежуточный
		контроль: тестирование
I	1	I

Оценивать состояние экологии	Правильно	оценивать	Выполнение
на производственном объекте	влияние	NEO.	практических работ
	производственно объекта на изм	менения в	Самостоятельная работа
		ружающей	по подготовке
	среды	.p.) 2	презентаций
			Промежуточный контроль: тестирование